



Rubans à transfert thermique Linx pour la série Linx TT

La gamme Linx de rubans à transfert thermique a été spécialement conçue pour les codeurs à transfert thermique Linx série TT. Grâce à un large éventail de grades et de largeurs, nos rubans s'adaptent à la plupart des applications.

Les rubans Linx série 100 et 105 conviennent à de nombreuses applications standard. Même à des vitesses de ligne élevées, ils présentent une excellente résistance au frottement. Leur adhérence au support est exceptionnelle, qu'il s'agisse de papier (couché et glacé) ou de matières synthétiques généralement utilisées avec les codeurs à transfert thermique.

Les rubans Linx série 110 et 120 sont destinés aux impressions susceptibles d'être exposées à de fortes températures. Ils présentent eux aussi une remarquable résistance au frottement et à la rayure sur les substrats d'emballage souples.

Les différentes couleurs proposées offrent un contraste parfait, qui vous permet de produire des codes nets et hautement lisibles.

La formulation des rubans Linx série TT est spécialement élaborée pour que la couche arrière du ruban lubrifie la tête d'impression. Cette caractéristique garantit la fiabilité de l'imprimante et prévient sa détérioration par réduction de l'électricité statique qui attire la poussière.

Contraste élevé

Excellente adhérence sur de nombreux emballages souples

Fiabilité garantie

Large gamme de types de rubans

Assurance qualité

- Il est toujours recommandé d'utiliser exclusivement des rubans à transfert thermique Linx sur les codeurs Linx. L'utilisation d'autres rubans peut réduire les performances du codeur et entraîner des défaillances
- Les rubans Linx série TT sont spécifiquement élaborés pour les codeurs de la série Linx TT, afin de garantir la performance et la fiabilité de ces modèles
- Chaque ruban porte un numéro de lot unique afin de permettre son traçage tout au long du processus de fabrication

Codeurs Linx

Les rubans Linx série TT sont compatibles avec la gamme de codeurs Linx TT5 et TT10.

Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur la famille de codeurs à transfert thermique Linx auprès des services commerciaux de Linx ou sur le site www.linxglobal.com

Stockage et utilisation des rubans

Les rubans Linx série TT doivent être stockés et utilisés à des températures de fonctionnement normales pour une imprimante, soit entre +5 °C et +40 °C.

Indications de manipulation des rubans

Aucune précaution de sécurité particulière ne doit être prise lors de la manipulation des rubans Linx série TT, car ces produits ne contiennent aucune substance toxique, dangereuse ou inflammable.

Quantités de commande pour les rubans Linx série TT

La quantité de rouleaux par boîte dépend de la largeur et de la longueur du ruban choisi. Par exemple, les boîtes de rubans larges destinés au modèle Linx TT10 comprennent 5 rouleaux. Les rubans plus étroits à utiliser sur le Linx TT5 sont vendus par boîte de 25.

Présentation du produit

	Série 100/105		Série 110/120	
Type d'encre	Cire/résine		Résine supérieure	
Vitesse d'impression maximale	800 mm/s		500 mm/s	
	N.B. : les vitesses d'impression maximales réelles dépendent du type de substrat.			
Résistance thermique	Série 100 – jusqu'à 100 °C Série 105 – jusqu'à 110 °C		Série 110 – jusqu'à 180 °C Série 120 – jusqu'à 250 °C	
Disponibilité	Série 100	Série 105	Série 110	Série 120
Rubans fréquemment utilisés				
Noir	30 mm x 1000 m 55 mm x 1000 m 110 mm x 600 m	30 mm x 900 m 55 mm x 900 m	30 mm x 900 m 55 mm x 1000 m 110 mm x 600 m	30 mm x 900 m 55 mm x 900 m 110 mm x 450 m
Blanc	30 mm x 750 m 55 mm x 750 m 110 mm x 450 m		55 mm x 900 m 110 mm x 600 m	

D'autres couleurs et largeurs sont disponibles sur simple demande.

Remarque : pour optimiser la longévité des têtes d'impression, seuls les rubans à transfert thermique Linx doivent être utilisés sur les modèles de la série Linx TT.

Découvrez les performances des rubans Linx série TT par vous-même. Contactez votre distributeur Linx local pour faire imprimer un échantillon de vos produits avec un codeur à transfert thermique Linx.

www.linx.fr



THINKING ALONG YOUR LINES